## FUROPEAN PATENT OFFICE

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 2000143307 PUBLICATION DATE : 23-05-00

APPLICATION DATE : 12-11-98
APPLICATION NUMBER : 10321918

APPLICANT: SUMITOMO METAL MINING CO LTD;

INVENTOR: KAWAMOTO KOJI;

INT.CL. : C04B 14/02

TITLE : METHOD FOR PRODUCING ARTIFICIAL AGGREGATE AND ARTIFICIAL

AGGREGATE PRODUCED BY THE SAME METHOD

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for producing high quality artificial aggregate at a low cost, which has small bone-dry specific gravity and manifests high strength at a lower temperature by adding a small quantity of a low-priced and easily available additive, and also to provide artificial aggregate by the same method.

SOLUTION: The method for producing artificial aggregate is to blend (A) at least one of, sodium carbonate and potassium carbonate as a melting point depressant, (8) a binding agent and (C) a binding agent (silicon carbide and/or a carbon material) to (D) coal ash, to smash the mixture, to add water to the smashed product so as to be kneaded, granulated and dried, and to grind the dried product, followed by baking it at 950-1,300°C. The artificial aggregate produced by the above method has 0.5-1.5 bone-dry specific gravity.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

# 四公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特課2000-143307 (P2000-143307A)

(43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

(51) Int.CL7

C04B 14/02

識別部号

FΙ C 0 4 B 14/02 テーマコート\*(参考)

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出資業号 (22) 胡蘭日

特局平10-321918

平成10年11月12日(1998, 11, 12)

(71)出職人 000183303

住友金属鉱山株式会社

東京都港区新橋5丁目11番3号 (72)発明者 長南 武 千葉県市川市中国分3-18-5 住友金属

鉱山株式会社中央研究所内

鉱山株式会社中央研究所内

(7%)発明者 加岳井 教

千类県市川市中国分3-18-5 住友金属

(74)代理人 100073900

弁理士 押田 良久

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 人工軽量骨材の製造方法およびこの方法により得られた人工軽量骨材

#### (57) 【要約】

【課題】 入手が容易で低価格な添加剤を少量添加する ことにより、絶乾比重を小さくでき、比較的低温で高強 度を発現し、かつ高品質な人工軽量骨材を安価に製造す る方法およびこの方法により得られた人工軽量骨材を提 供する。

【解決手段】 石炭灰に、融点降下剤としての炭酸ナト リウムまたは炭酸カリウムのうち少なくとも1種と、粘 結剤と、発泡剤とを混合して粉砕し、該粉砕物に水を添 加して混練・造粒した後乾燥し、該乾燥物の表面を研削 した後焼成することを特徴とし、また前記焼成を950 ℃~1300℃の温度範囲で実施し、さらに前記発泡剤 が酸化鉄と、炭化珪素または炭材のうち少なくとも1種 とからなる人工軽量骨材の製造方法を特徴とし、また該 方法より得られた人工軽量骨材は0.5~1.5の絶乾 比重を有する。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1 石炭灰に、融点際下剤としての炭酸ナト リウムまたは炭酸カリウムのうち少なくとも1種と、粘 結剤と、発必剤とを混合して粉砕し、莨筋砕料に水を添 加して混練・造粒した後乾燥し、莨乾燥物の裏面を研削 した後戌成することを特徴とする人工軽量省利の製造方 法.

【請求項2】 前記焼成を950℃~1300℃の温度 範囲で実施することを特徴とする請求項1記載の人工軽 量骨材の製造方法。

【請求項3】 前記発泡剤が酸化鉄と、炭化珪素または 炭材のうち少なくとも1種とからなることを特徴とする 請求項1または2記載の人工軽量骨材の製造方法。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか1項記載の製造 方法により得られ、かつ0.5~1.5の絶乾比重を有 することを特徴とする人工軽量骨材。

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】を売明は人工軽量者材に関 し、具体的には石炭火力発電所や石炭炭をボイラーなど から発生する石炭灰を、物に上木、建築用などの人工軽 量骨材として再変源化して有効利用するための人工軽量 骨材の製造方法および続方法により得られた人工軽量 材に関するものである。

#### [0002]

さから適している。

ところにある。

【従来の技術】石炭は、石油に比べて資陽が悪富で単位 発熱量当たりの価格も安価なことから、国内のエネルゼ 一枚策により、特に発電用版料として大幅では開金の増 加が計画または実施されつつある。その結果、石炭火力 発電所や石炭炭をボイラーなどから発生する石炭灰が 石炭使用量に頃紅圧倒して増加している。その結果急増 する石炭灰の有効利用法が大きな課題となっている。 【0003】多量に発生する石炭灰を有効に利用するた かには、人工経量付むとしての利用がその需要の大き

[0004]しかしながら、石炭灰はシンターグレート 方式で一部が背材化されているものの、人工常材として の利用は国内では極めて少ないかが現状である。その原 因は、石炭火力発電所や石炭炭きボイラーなどでは、ボ イラーの水管やボイラー整への灰の付着を軽減するため に、高陸なの及を発生する石炭を選択して使用している

【0005】 守立わち石炭火力発電所や石炭炭きボイラーなどから発生する石炭灰は、一般的には融生が高いため、軽量等材付するには底積点の粘土や真岩を象量に混入して焼成したければならない。しかし、これらの粘土や買当を採掘・運搬・前処理・混合するのに多くの費用を要する結果、人工軽量等材の設造コストが高くなっていること。また単位製品をよりの石炭灰の使用率が

低いことから石炭灰の有効利用上好ましくないこと、さ らに石炭灰を使用して得られた人工軽量骨材の総較比重 が1.3~1、4程度であって用途が制限されてしま い、この絶乾比重がよりからな軽質の人工軽量骨材を製 造する技能が開発されていないことなどの問題から石炭 灰を人工軽量骨材として有効に再利用することがなされ ていなかった。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は前記状況より 鑑みてなされたものであり、入手が容易で低価格な添加 剤を少量添加することにより、決乾比重をつるくでき、 比較的低温で高強度を発現し、かつ高品質な人工軽量骨 材を安価に製造する方法およびこの方法により得られた 人工軽量骨材を提供することを目的とするものである。 【0007】

【課題を解決するための手段】本発明者らは、単位製品 当たりの石炭灰の使用率を増加してその有効利用率を高 め、かつ安価を製造方法について総章物制とた結果、石 炭灰に、駐点降下剤としての炭酸ナトリウムおよび/よ たは炭酸カリウムと、お結剤と、発泡剤とを混合した骨 イ状酸能カリウムと、お結剤と、発泡剤とを混合した骨 (見出し本発明を発成するに至った。

【008】すなわち、上配目的を達成するための本発 明の第1の実施部様は、右炭灰に、脱点降下剤としての 接触ナトリウムは大は大変がリンムのうち少なくとも1 種と、粘結剤と、発泡剤とを混合して粉砕し、酸粉砕物 に水を添加して混雑・造粒した後乾燥し、酸皮法物の表 面を研削した後焼成することを特徴とし、また前注的 を950で-1300での温度時間で実施し、さらに前 記発池剤が酸化焼と、炭化生味または炭材のうち少なく とも1種とからなる人工軽量骨材の製造方法を特徴とす ものである。

【000】また本発明の第2の実施態様は、前記第1 の実施駆群に係る製造方法より得られ、かつ0.5~ 1.5の絶乾比重を有する人工軽量骨材を特徴とするも のである。

### [0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の詳細およびその作用についてさらに具体的に説明する。本発明は、石炭灰 た融上で最近終下地とて炭酸ナーリウムおよび、支たは炭酸カリウムを添加することにより、石炭灰の酸点を950で~1300で、好ましくは1000で~1250での工業的に免成し易い温度に低下させ、かつ発過程して平均施度10μm以下の酸化熱と、炭化珪素および/または石炭やコークスなどの炭材とを添加することによって絶乾比重が0.5~1.5程度の強度が高い人工軽量骨材を製造することができるということを特徴とする6のである。ここで特に建設比重を1以下にするには、片解配合量の全体に対するFe2の3量を3単重%以上片格配合量の全体に対するFe2の3量を3単重%以上片格配合量の全体に対するFe2の3量を3単重%以上片格配合量の全体に対するFe2の3量を3単重%以上片

内部の還元状態の調整にも機能する。

【0011】つぎに石炭灰の融点を除下するための融点 除下剤について以下に説明する。石炭灰は、液相を生成 して焼結する温度が1400で~1500でと極めて高 い場合が多く、人工軽型骨材を1400で~1500で で焼成するには、焼成設備の耐火度やエネルギーコスト および発泡研の温定が困難な点で実用的ではない。 能来 このような高耐火度の原料を焼成する場合には、融点除 戸剤としてアルカリ金属類をそく含む低耐火度の粘土や 買着などの天然鉱物や特開平9~77540号公報に報 告されているようなビンガラスのなどの焼ガラスを多量 に加える方法が一般的であった。

【0012】本発明者らは粘土、 真岩類の添加効果を種々検討した結果、これらを構成する成分のうちでアルカシ金属類が少量でも液相温度を善しく低下させることを確認した。 さらにこのような液相温度の低下効果を発揮する元素は、前記アルカシ金属類に関金どのいずれのものでもその効果を発揮するこ業、例えば硼素、鉛などのいずれのものでもその効果を発揮することを見出した。

【0013】、そこで、本売明書やは先に工業用のアルカシ 会属化会物、例えば炭酸ナトリウムや炭酸カリウムなどのアルカリ金属の化合物と、石炭灰とを混合して1000~1200でで加熱溶解してガラス状としたものを冷却溶ゆして石炭灰に添加した場合に、軟化ガラス状にした酸点降下剤を骨材配合量の全体に対して5重量%以上となるように添加すると、焼成温度が5950~3000、炭ましくは1000~1250℃において、速粒しなペレット内部から均一に発泡した高強度な人工軽量件材を焼成することができることを見出して、この技術を前記特開平9−77540号公様に開示したが、工薬温品を使用できるとはいえコスト的に十分消足できるものではなかった。

[0014] 本発明者らは、さらに安価を選上線下剤を および/生たは洗し、放射というなは、骨材化した後で焼成す も前に実施前削を焼せば前記のようにガラス化せずにそ のまま施点線下剤として有材組成に添加可能であるという知見を得、本発明でこれを用いた。本発明では適点線 下剤として、炭酸ナトリウムおよび/または炭酸カリウムを用いたが、コストの点で炭酸ナトリウムが狙ましい。

【0015】本発明の人工軽量骨材において、骨材配合 の全体に対する炭酸トトリウムおよび/または接酸カ リウムの好ましい添加量は、アルカリ金原製化制焼算で 2~12重量%である。これは、骨材の焼成特性と石炭 灰利用率の向上の脱点から得られた範囲であり、2里量 %未満ではその効果が十分に発揮されず、一方12重量 %を超えると骨材同士の概率がより顕著となるからである。

【0016】つぎに粘結剤は、造粒物の成型性と強度を

付与するために添加するものである。そして粘結剤の種類は特に顕定されないが、例えばベントナイト、水ガラ 類は特に顕定されないが、例えばベントナイト、水ガラ ルゴール、メチルセルロース、天然ゴム、パルフ廃液な どの有限類が挙げられる。またその添加遣も特に限定さ れないが、添加効果さよびコストを考慮すると0.5重 量%~10重量%の範囲が発ましい。

【0017】また発泡剤は、人工軽量骨材の絶乾比重を 5~1.5程度に制御するために添加するものであ るが、本発明では発泡剤として酸化鉄と、炭化珪素およ び/または炭材とを使用することが好ましい。通常発泡 利としては、前記効果を発揮するものであれば特に限定 されないが、例えば酸化鉄の中でも酸化度の高いヘマタ イトが好ましい。そして酸化鉄の粒度は特に限定されな いが、焼成中の炭材による脱酸素反応を促進するために 10 m以下とすることが好ましく、また骨材配合量の 全体に対する好ましいFe,O。添加量は1重量%~1 O 単量%であり、1 重量%未満では発泡剤としての効果 が少なく、人工軽量骨材の絶眩比重を0.5~1.5程 度まで制御することができない。一方10重量%を超え て添加しても発泡による軽量化の効果はそれ以上増加し ないからである。なお酸化鉄の比重は石炭灰と比較して 若しく大きく、発泡が促進されないと人工軽量骨材の比 重を増加させることになる。

【0018】また炭化性無計は、流粒したベレットが加熱 により多量の液相を生成するときに、酸化鉄と効率よく 反応して発生するCO、CO2が入るを抽接してベレット の発泡影測を促進する。青村配合量の全体に対する炭化 は悪の添加量は、0.1重量火×-10重量火であるとと が好ましく、0.1重量火が同じは砂度比重の軽量化に 対する効果が十分でなく、絶蛇比重が1.0以下の骨材 が得られないからで、一方10重量がを超えてもそれ以 ト鮮音効果は増大しないのである。

【0019】さらに炭材は、前記した効果は小さいが酸 化鉄と反応して発泡作用という機能を発揮するために、 族化性素の一格を炭材に置き換えたり、あらいは炭化生 素と併用することが可能である。なお炭材は焼成中のペ レット内部の遠元度を測度する効果が大であるという消 次的交機能も有する。そして何程配合型の全体に対する 炭材の添加器は、0.2重量%~10重量%であること が好ましく、0.2重量%未満では発泡による軽量化の 効果が得られないからであり、また10重量を遅えて も発池膨張による軽量化効果はそれ以上増加せず、逆に 未燃焼の炭素がペレット内部に残留して人工軽量骨材の 健康を低下させる可能性がある。

【0020】本発明に用いる石炭灰は特に限定されるものでなく、例えばフライアッシュとシングアッシュの混合物である原始、JIS A6201に溶合するようでライアッシュ、粗粉、クリンカアッシュを含む全ての石炭灰を用いることができる。また前庭石炭灰の砂度は

特に限定されるものではない。

【0021】さらに本発明に用いる粉砕方法は、混合 た骨材配合原料が平均矩径20μm以下、好ましくに、 5μm以下する筋粉砕できるんのであればいずれの方法 でもよく、例えばボットミル、振動ミル、遊星ミルなど のボールミル、傷突式のジェット粉砕機、ターボ粉砕機 などが端げるたちる。

【0022】つぎに石炭灰、融点降下剤、粘結剤および 発泡剤との混合粉砕物は湿式混練するが、採用する混練 方法は特に限定されず公知の汎用の混練装置を用いるこ とができる。

[0023]また成型方法としては、所定の係になるように成型できるものであればよく、例えばハンペレタイザーや押は成型機を用いると簡便である。また乾燥方法も特に限定されるものではなく、さらに乾燥物の研削方法についても特に限定されるものでなく前記したパンペレタイザーなどを用いて研削することができる。

【0024】そして焼成方法は特に限定されないが、例 えば連続接業や品質の均一性を勘索すればロータリーキ ルンを用いることが好ましく、所望とする存材特性に合 わせて雰囲気を任意に選択でき、また焼成は950℃ 1300℃、貯ましくは1000℃・1250℃の温度 趣間で実施する、焼成温度が950℃未満では減乾比重 が大きくなり過ぎ、得られた人工軽量骨材の弛度が不足 して用途が弱かて限定されてしまい、一方1300℃を 起えると虎成に過大エネルギーを必要とし、製造コスト が高くなってしまうからである。

【9025】 【実施的】以下実施例および比較例により、本発明をさらに説明する。ただし本発明は下記実施例に限定される ものでなく、また用いな石炭灰の主成分は、5102・ 66、25重量%、A1203・25・38重量%、F e203・4.07重量%、CaO:0.8重量%、 MgO:0.50重量%、Na20:0.31重量%、 K<sub>2</sub>0:0.82重量%のものである。

【0026】【実施例1】石炭灰77、5重量%、ペンナイト5重量%、ペマタイト5重量%、炭化珪素の5重量%、メークス2重量%3±1が炭酸ナトリウム10重量%からなる骨材配合原料を、ボールミルに混合物にした。蒸粉砕物に前記骨材配合原料の全量に対して1 重量%相当の樹態を溶解した水を添加しなから混塞・押出成型して105℃で通風乾燥した。 誘蛇操物をパパペシタイザーに変した100mm 大きな00mm 大きな00

度を測定して、その結果を下記する表1に示す。なお圧 清強度は、圧溃試験機によって直径10mmの各骨材に ついて測定し、その平均値を求めた。

【0027】表1から分かる通り、市販の人工軽量骨材 の絶蛇比重が1、3~1、4で圧積強度が50~60k まfに比べ、実施例1の骨材aは純蛇比重が1、29 で、圧潜強度が76kまfであった。

【0028】 [実施例2~8および比較例1~3] 石炭 灰79、5重量%、ベントナイト5重量%、ヘマタイト 5重量%、炭化珪素0.5重量%および炭酸ナトリウム 10重量%とした以外は実施例1と同様にして骨材b (実施例2)を、石炭灰80、5重量%、ベントナイト 2重量%、ヘマタイト5重量%、炭化珪素0.5重量 %、コークス2重量%および炭酸ナトリウム10重量% とした以外は実施例1と同様にして肯材c(実施例3) を、石炭灰80、5重量%、ベントナイト5重量%、ヘ マタイト4重量%、炭化珪素0.5重量%および炭酸ナ トリウム10重量%とした以外は実施例1と同様にして 骨材d (実施例4) を、石炭灰79.5重量%、ベント ナイト7重量%、ヘマタイト5重量%、炭化珪素0.5 章量%および炭酸ナトリウム8重量%とした以外は実施 例1と同様にして骨材e (実施例5)を、炭酸ナトリウ ムに代えて炭酸カリウムを用いた以外は実施例1と同様 にして骨材 f (実施例6) を、石炭灰87.5重量%、 ベントナイト5重量%、ヘマタイト5重量%、炭化珪素 0. 5重量%、コークス2重量%および炭酸ナトリウム および/または炭酸カリウム0重量%とした以外は実施 例1と同様にして骨材g(比較例1)を、石炭灰82. 5重量%、ベントナイト0重量%、ヘマタイト5重量 %、炭化珪素0.5重量%、コークス2重量%および炭・ 酸ナトリウム10重量%とした以外は実施例1と同様に して骨材h(比較例2)を、ロータリーキルンによる焼 成温度を930℃、1120℃、1150℃とした以外 は実施例1と同様にして、ぞれぞれ骨材i (比較例 3)、骨材 j (実施例7)、骨材 k (実施例8)を得 た。得られた骨材b~kについて実施例1と同様の測定 を行い、その結果を表1に併せて示す。

【0029】表1から分かる通り、実施例2~8の骨材 かって、j、kは純乾比重が0.81~1.43で圧済 敏度が46kg に以上の高強度であっ一方比較例1 の骨材度は高強度ではあるが、純乾・ が1.67と高 く、また粘結剤としてのベントナイ: ※添加しなかった 比較例2の骨材トは純乾比重および圧預強度とら測定不 能であり人工軽量骨材として用いることができず、さら に焼成温度が低かった比較例3の骨材は発泡が不十分 である結果、所望とする人工軽量骨材とはならなかっ た。

【0030】 【表1】

骨材		絶乾比重	圧潰強度 (kgf)
a	実施例1	1. 29	76
ь	実施例2	0.81	46
c	実施例3	1. 33	69
d	実施例4	1. 29	68
e	実施例5	1. 43	105
f	実施例 6	1. 30	75
g	比较例1	1.67	125
h	比較例2	-	-
1	比較例3	1. 69	107
j	実施例7	1. 14	6 0
k	実施例8	0. 94	5 5

# 【0031】 【発明の効果】以上述べた通り本発明によれば、石炭火 力発電所や石炭炭きボイラーなどから発生する石炭灰を 原料として、極めて軽質で強度が高く、かつ高品質な人 工軽量骨材を低コストで勢中的に生産することができ

る。したがて産業廃棄物を埋め立てて処理することな く、特に軽量化を必要とする土木・建築材料などに再資 源化できることから、環境の保全とエネルギーの安定供 給に寄与するところ大である。

フロントページの続き

(72)発明者 須藤 真悟 千葉県市川市中国分3-18-5 住友金属 鉱山株式会社中央研究所内 (72)発明者 川本 孝次

千葉県市川市中国分3-18-5 住友金属 . 鉱山株式会社中央研究所内